

### KUNSTSTOFF-PRIMER

#### Produkteigenschaften

- kurze Ablüftzeit
- farblos
- verbesserte Haftung speziell bei schwer zu verklebenden Kunststoffen

#### Einsatzbereiche

Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung von 1 Komponenten und 2-Komponenten Klebstoffen auf Kunststoffen. PETEC Kunststoff-Primer verbessert die Haftung von Klebstoffen, speziell bei niederenergetischen bzw. schwer zu verklebenden Kunststoffen, wie z. B. PE, PP, PU, PC, PA, EPDM, POM, Teflon, PTFE, PVC, Plexiglas, GFK u. v.m.

#### Technische Daten

Farben	Transparent
Ablüftzeit (Minuten)	5-10
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
Verarbeitungstemperatur (°C)	+5 - +30

#### Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C. Oberfläche gründlich mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) reinigen und entfetten. Dose vor Gebrauch gut schütteln. Kunststoff-Primer im Abstand von ca. 25 cm gleichmäßig auf beide zu verklebende Oberflächen sprühen. Nach Einhaltung der Ablüftzeit\* kann mit der Verklebung fortgefahren werden. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

#### Gebindegrößen



**Art.-Nr.: 98315**

150 ml Spray

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.